Ф-Программа практики



УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета института медицины, экологии и физической культуры от 18 мая 2022 гл протокол № 10/230 Мидленко В.И.

18 мая 2022 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Производственная практика но контролю качества лекарственных
A STATE OF THE STA	средств
Способ	Стационарная/Выездная
проведения	Дискретно
Факультет	Последипломного медицинского и фармацевтического образования
Кафедра	Общей и клинической фармакологии с курсом микробиологии
Курс	5 курс 10 семестр

Направление (специальность): **33.05.01.** «Фармация» (уровень специалитет) Направленность (профиль/специализация)

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: 01 сентября 2022 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1	1 _{OT} 26.05	20 23 _Γ .
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	ОТ	20 г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	ОТ	20г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	OT	20 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Кормишин Василий	общей и клинической фармакологии	К.фарм.н.,
Алексеевич	с курсом микробиологии	доцент
Кормишина Алена Евгеньевна	общей и клинической фармакологии	К.фарм.н.,
	с курсом микробиологии	доцент

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цели производственной практики:

- получение практических навыков по внутриаптечному контролю качества лекарственных форм, концентратов, полуфабрикатов, лекарственного растительногосырья;
- знакомство с обязанностями провизора-аналитика, с организацией и оснащенностью рабочего места;
- закрепление и углубление полученных в учебном процессе теоретических знаний, практических навыков и умений для решения конкретных задач практической деятельности провизора-аналитика в условиях аптек, контрольно-аналитических лабораторий (Центров по сертификации лекарственных средств), аптечных складов и лабораторий крупных фармацевтических предприятий.

Задачи практики:

- изучение обязанностей провизора-аналитика на рабочем месте (изучение должностной инструкции);
- ознакомление с рациональной организацией и технической оснащенностью рабочего места провизора-аналитика, набором реактивов, индикаторов, микробюреток для экспресс-анализа, а также с нормативно-правовой документацией, которой руководствуется в работе провизор-аналитик.
- проведение контроля качества лекарственных средств под руководством провизорааналитика и оформление соответствующей документации.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Практика базируется на знаниях общей и неорганической химии, органической химии, аналитической химии, физической и коллоидной химии, фармацевтической химии, фармацевтической технологии, физики, математики. Полученные при прохождении практики знания и умения необходимы будущим специалистам для решения конкретных задач практической деятельности провизора-аналитика в условиях аптек, контрольно-аналитических лабораторий (Центров по сертификации лекарственных средств), аптечных складов и лабораторий фармацевтических предприятий.

Производственная практика относится к Блоку 2. «Практика», обязательная часть организуется на 5 курсе, 10 семестр.

Практика проводится в соответствии с учебным планом высшего профессионального образования по специальности 33.05.01 Фармация.

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Общая и неорганическая химия

студент должен знать:

- современную модель атома, периодический закон, периодическую систему Д.И. Менделеева, химическую связь;
- номенклатуру неорганических соединений;
- строение комплексных соединений и их свойства;

студент должен уметь:

- рассчитывать термодинамические функции состояния системы, тепловые эффекты химических процессов, рассчитывать K_p , равновесные концентрации продуктов реакции и исходных веществ;
- определять тип химической связи, прогнозировать реакционную способность химических соединений и физические свойства в зависимости от положения в

Форма A Страница **1** из **14**

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

периодической системе;

- применять правила различных номенклатур к различным классам неорганических и неорганических соединений;

студент должен владеть:

- навыками интерпретации рассчитанных значений термодинамических функций с целью прогнозирования возможности осуществления и направление протекания химических процессов;
- -техникой химических экспериментов, проведения пробирочных реакций, навыками работы с химической посудой и простейшими приборами;
- методиками анализа физических и химических свойств веществ различной природы; Органическая химия

студент должен знать:

- -теорию строения органических соединений;
- научные основы классификации, номенклатуры и изомерии органических соединений;
- характеристику основных классов органических соединений;
- основы качественного анализа органических соединений;

студент должен уметь:

- обосновывать и предлагать качественный анализ конкретных органических соединений;
- идентифицировать предложенные соединения на основе результатов качественных реакций, а также данных УК- и ИФ-спектроскопии;

студент должен владеть:

- важнейшими навыками по постановке и проведению качественных реакций с органическими соединениями;
- методиками подготовки лабораторного оборудования к проведению анализа и синтеза органических соединений; навыками по проведению систематического анализа неизвестного соединения;

Аналитическая химия

студент должен знать:

- -основные законы аналитической химии;
- методы и способы выполнения качественного анализа;
- методы, приемы и способы выполнения химического и физико- химического анализа для установления качественного состава и количественных определений;
- методы разделения веществ (химические, хроматографические, экстракционные)

студент должен уметь:

- строить кривые титрования и устанавливать на их основе объемы титранта, затрачиваемые на каждый компонент смеси;
- проводить разделение катионов и анионов химическими и хроматографическими методами.
- классифицировать химические соединения, исходя из структурных особенностей;
- проводить лабораторные опыты, объяснять суть конкретных химических реакций и их аналитические эффекты, оформлять отчетную документацию по экспериментальным данным;

студент должен владеть:

- простейшими операциями при выполнении качественного и количественного анализа;
- техникой работы на физических приборах, используемых для качественного и количественного анализа (фотоколориметр, спектрофотометр, РН-метр, кулонометр, амперметр);

Физическая и коллоидная химия

студент должен знать:

Форма A Страница **2** из **14**

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

- основы термодинамики и термохимии; значения термодинамических потенциалов (энергий Гиббса и Гельмгольца);
- следствия из закона Гесса, правила расчета температурного коэффициента;
- химическое равновесие, способы расчета констант равновесия;
- влияние факторов на процессы деструкции лекарственных веществ;
- свойства и особенности поверхностно-активных веществ, возможность использования поверхностных явлений для приготовления лекарственных форм;
- основы фазовых и физических состояний полимеров, возможности их изменений с целью использования в медицине и фармации.
- основные свойства высокомолекулярных веществ, факторы, влияющие на застудневание, набухание, тиксотропию, синерезис, коацервацию, пластическую вязкость, периодические реакции в механизме приготовления лекарственных форм;

студент должен уметь:

- готовить истинные, буферные и коллоидные растворы;
- табулировать экспериментальные данные, графически представлять их, интерполировать, экстраполировать для нахождения искомых величин;
- измерять физико- химические параметры в растворах;

студент должен владеть:

- физическо-химическими методиками анализа веществ, образующих истинные и дисперсные системы;
- навыками приготовления, оценкой качества, способами повышения стабильности дисперсных систем;

Фармацевтическая химия

студент должен знать:

- общие методы оценки качества лекарственных средств, возможность использования каждого метода в зависимости от получения лекарственных средств, исходного сырья, структуры лекарственных веществ, физико-химических процессов, которые могут происходить во время хранения и обращения лекарственных средств;
- химические методы, положенные в основу качественного анализа лекарственных средств, основные структурные фрагменты лекарственных веществ, по которым проводится идентификация неорганических и органических лекарственных веществ; общие и специфические реакции на отдельные катионы, анионы и функциональные группы;
- оборудование и реактивы для проведения химического анализа лекарственных средств; студент должен уметь:
- идентифицировать предложенные соединения на основе результатов качественных реакций, а также данных УК- и ИФ-спектроскопии;
- планировать анализ лекарственных средств в соответствии с их формой по нормативным документам и оценивать их качество;
- готовить реактивы, эталонные, титрованные и испытательные растворы, проводить их контроль;
- проводить установление подлинности лекарственных веществ по реакциям на их структурные фрагменты;

- студент должен владеть:

- навыками интерпретации результатов анализа лекарственных средств для оценки их качества; стандартными операционными процедурами по определению порядка и оформлению документов для декларации о соответствии готового продукта требованиям нормативных документов;

Фармацевтическая технология

Форма A Страница **3** из **14**

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

студент должен знать:

- -нормативную документацию, регламентирующую производство и качество лекарственных препаратов в аптеках и на фармацевтических предприятиях; основные требования к лекарственным формам и показатели их качества;
- технологию изготовления лекарственных средств в условиях аптеки и фармацевтического производства;

студент должен уметь:

- выявлять и предотвращать фармацевтическую несовместимость;
- проводить расчет общей массы (объема) лекарственных препаратов, количества лекарственных и вспомогательных веществ, отдельных разовых доз (в порошках, суппозиториях), составлять паспорт письменного контроля;
- дозировать по массе и объему, выбирать оптимальный вариант технологии изготовления лекарственных форм;
- оценивать качество лекарственных форм по технологическим показателям: на стадиях изготовления, готового продукта и при отпуске;
- получать готовые лекарственные формы на лабораторно- промышленном оборудовании; **студент должен владеть:**
- приемами изготовления всех видов лекарственных форм в условиях аптеки;
- навыками составления паспорта письменного контроля при изготовлении экстемпоральных лекарственных форм;
- навыками составления технологических разделов промышленного регламента на производство готовых лекарственных форм;
- навыками постадийного контроля качествам при производстве и изготовлении лекарственных форм;

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

Код и наименование Перечень планируемых результатов обучения по				
реализуемой	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами			
компетенции	достижения компетенций			
	Знать	Уметь	Владеть	
ОПК-1 Способен	- состояние	- анализировать	- навыками анализа	
использовать основные	современной	состояние современной	номенклатуры ЛС;	
биологические, физико-	номенклатуры	номенклатуры	определения	
химические, химические,	лекарственных средств;	лекарственных	лекарственного	
математические методы для	государственные	средств;	вещества в	
разработки, исследований и	принципы и	- пользоваться	соответствии с	
экспертизы лекарственных	положения,	методами определения	основными	
средств, изготовления	регламентирующие	лекарственных	классификационными	
лекарственных препаратов	качество	веществ в соответствии	признаками;	
ИД-1опк1-Применяет	лекарственных средств;	с основными	- навыками работы с	
основные биологические	- особенности	классификационными	государственным	
методы анализа для	классификации	признаками	реестром ЛС	
разработки, исследований и	лекарственных веществ	- проводить анализ	- навыками	
экспертизы лекарственных	в соответствии с	токсических веществ,	определения	
средств и лекарственного	задачами	используя комплекс	лекарственных	
растительного сырья	фармацевтической	современных	веществ в	
ИД-20пк1-Применяет	химии; устройство и	высокотехнологичных	соответствии с	
основные физико-химические	принцип работы	физико-химических,	основными	
и химические методы анализа	контрольно-	биологических и	классификацио	
для разработки, исследований	разрешительной	химических методов	нными	

Форма A Страница **4** из **14**

Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)



и экспертизы лекарственных система; принципы анализа признаками средств, лекарственного создания - выбора и проведения растительного Государственного токсических сырья Интерпретиро анализа биологических объектов реестра лекарственных вать веществ, используя ИЛ-Зопк1средств: статистически комплекс современных Применяет государственные обрабатывать высокотехнологичных физикоосновные методы принципы результаты физико-химических, химического анализа судебнобиологических положения, И изготовлении лекарственных регламентирующие химической и химических метолов препаратов ИД-4опк-Применяет качество химикоанализа лекарственных средств. токсикологиче навыками математические методы - теоретические основы интерпретации ской осуществляет математическую экспертизы с анализа различных обработку ланных. учетом классов токсических статистической полученных в ходе разработки процессов обработки веществ и лекарственных средств, биотрансформ используемого при результатов также исследований этом оборудования ании судебноэкспертизы лекарственных работы -принцип И токсических химической И лекарственного средств, оборудование вешеств И химикорастительного сырья современных возможностей токсикологичес биологических объектов высокотехнологичных аналитических кой экспертизы физико-химических, метолов учетом биологических исследования процессов химических метолов в соответствии биотрансформа анализа с действующей пии способы токсических ΗД интерпретации веществ и результаты возможностей аналитических судебнохимической и методов химикоисследования в токсикологиче соответствии с ской экспертизы соответствии с действующей ΗД ПК-4 Способен участвовать в методы проводить навыками мониторинге качества, фармацевтического фармацевтический использования эффективности анализа анализ различного безопасности лекарственных фармацевтических фармацевтических оборудования и систем лекарственного субстанций, субстанций, проведении средств И растительного сырья вспомогательных вспомогательных фармацевтического И1-ПК 4 веществ веществ анализа И и фармацевтических Проводит фармацевтический лекарственных лекарственных субстанций, анализ фармацевтических препаратов препаратов ДЛЯ ДЛЯ субстанций, вспомогательных медицинского медицинского вспомогательных применения заводского применения заводского веществ веществ и лекарственных И препаратов для медицинского производства производства лекарственных В применения соответствии соответствии препаратов заводского для производства в соответствии стандартами качества стандартами качества медицинского со стандартами качества методы - готовить и проводить применения заводского ИД-2ПК 4 приготовления стандартизацию производства В реактивов Осуществляет контроль стандартизации соответствии co приготовлением реактивов и реактивов и титрованных растворов стандартами качества титрованных растворов титрованных растворов регистрировать, навыками ИД-3ПК 4 обрабатывать приготовления И Стандартизирует теоретические основы интерперетировать стандартизации

Форма A Страница **5** из **14**

результаты

регистрации, обработки

приготовленные титрованные

И

Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)



растворы ИД-4пк4-Проводит фармакогностический анализ лекарственного растительного сырья лекарственных растительных препаратов ИД-5пк4-Информирует установленном порядке, законодательством, несоответствии лекарственного препарата для медицинского применения требованиям установленным или о несоответствии данных об эффективности и безопасности лекарственного данным препарата лекарственном препарате, содержащимся в инструкции по его применению

ИД-6ПК 4

Осуществляет регистрацию, обработку и интерпретацию результатов проведенных испытаний лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов

интерпретации результатов проведенных испытаний лекарственных средств, исходного сырья упаковочных материалов

теоретические основы фармакогностического анализа лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов

государственные принципы И положения, регламентирующие качество лекарственных средств, исходного сырья упаковочных материалов

проведенных испытаний лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов: проводить интерпретировать

результаты фармакогностического анализа лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов проводить

обработку интерпретацию результатов проведенных испытаний лекарственных средств. исхолного сырья и упаковочных материалов

регистрацию,

реактивов титрованных растворов навыками использования современных программ систем при регистрации, обработке интерпретации результатов проведенных испытаний лекарственных средств, исходного сырья упаковочных материалов - навыками проведения интерпретации и результатов

фармакогностического анализа лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов навыками

регистрации, обработку интерпретацию результатов проведенных испытаний лекарственных средств, исходного сырья упаковочных материалов

ПК-5 Способен выполнять клинические лабораторные исследования третьей категории сложности, в том числе на основе внедрения новых методов и методик исследования

ИД-1ПК 5

Проводит анализ токсических веществ, используя комплекс современных высокотехнологичных физико-химических, биологических и химических методов анализа

ИД-2ПК 5

Интерпретирует результаты судебно-химической химико-токсикологической экспертизы учетом

- теоретические основы анализа различных классов токсических веществ и используемого при этом оборудования -принцип работы оборудование современных высокотехнологичных физико-химических, биологических И химических методов анализа - способы интерпретации результаты судебнохимической и химикотоксикологической

экспертизы в

проводить анализ токсических вешеств. используя комплекс современных высокотехнологичных физико-химических, биологических химических методов анализа - Интерпретировать и статистически обрабатывать результаты судебнохимической и химикотоксикологической экспертизы с учетом процессов

биотрансформации

возможностей

токсических веществ и

- выбора и проведения анализа токсических веществ, используя комплекс современных высокотехнологичных физико-химических, биологических химических методов анализа - навыками интерпретации и статистической обработки результатов судебно-химической и химикотоксикологической экспертизы с учетом процессов биотрансформации

токсических веществ и

Форма А Страница 6 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

процессов биотрансформации соответствии с аналитических методов возможностей токсических веществ действующей НД исследования в аналитических методов возможностей аналитических - оценку качества соответствии с исследования в клинических действующей НД методов исследования соответствии с соответствии с действующей лабораторных - проводить оценку действующей НД нормативной документацией исследований третьей качества клинических - навыками оценки категории сложности и лабораторных ИД-3пк5- Оценивает качества клинических интерпретации исследований третьей качество клинических лабораторных результатов категории сложности и лабораторных исследований исследований третьей интерпретировать - порядок составления третьей категории сложности категории сложности и и заполнения отчетных результаты; и интерпретирует результаты интерпретации документов о - составлять оценки результаты оценки проведенных необходимые отчетные ИД-4пк5- Составляет отчеты - навыками составления клинических документы о отчетов о проведенных о проведенных клинических лабораторных проведенных клинических лабораторных исследованиях исследованиях клинических лабораторных лабораторных исследованиях исследованиях

4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Время проведения практики: Х семестр 5 курса согласно учебного плана

Место проведения практики: производственная практика по контролю качествалекарственных средств проводится на производственных площадках фармацевтических заводов $\Pi\Phi O$

5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Форма обучения очная-

Объем практики		Продолжительность практики
з.е. часы		недели
3	108	2

Форма обучения заочная-_

Объем практики		Продолжительность практики		
з.е. часы		недели		
3	108	2		

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Форма обучения очная

				Объем	Формы
				часов	текущего
			Трудо	контакт	контроля
No		Виды производственной работы, на	емкос	ной	
\prod_{Π}	Разделы (этапы)	практике, включая самостоятельную	ТЬ	работы	
П	практики	работу обучающихся	(в	обучаю	
11			часах)	щегося с	
				препода	
				вателем	

Форма A Страница **7** из **14**

1	Подготовительный этап	- инструктаж по технике безопасности; - обсуждение хода практики, баз практики.	2	2	подпись в журнале по технике безопасности
2	Производственный в отделе контроля качества фармацевтических организаций	- Знакомство с устройством отдела контроля качества фармацевтического производсмтва и организацией рабочего места провизора-аналитика -Знакомство с методами анализа, и соответствующим оборудованием; -Изучение НД, регламентирующей качество ЛС. Особенности структуры ФС и ФСП. Изучение общих ФС. Изучение ФС на субстанции. Изучение ФС на лекарственные формы	30	2	проверка записей в дневнике, тестовые задания, вопросы текущего контроля, проверка работы надиндивидуальным заданием
3	Производственный в отделе контроля качества фармацевтических организаций	-Изучение работы оборудования для проведения физико-химического анализа ЛС: рефрактометра, фотоколориметра; - Изучение оборудования для проведения хроматографических исследований; - Приготовление и стандартизация эталонных, титрованных растворов Приготовление реактивов для проведения химического анализа ЛС. Требования к реактивам для проведения испытаний на чистоту, подлинность и количественного определения. Приготовление индикаторов и буферных смесей	30	2	проверка записей в дневнике, тестовые задания, вопросы текущего контроля, проверка работы надиндивидуальным заданием
4	Производственный в отделе контроля качества фармацевтических организаций	- Фармакопейный анализ лекарственных средств Анализ лекарственных форм промышленного производства: - инъекционных растворов - глазных лекарственных форм - таблеток, мазей, суппозиториев и др. (Качественный и количественный) Анализ лекарственного растительного сырья. Анализ лекарственных препаратов. Анализ БАД	30	2	проверка записей в дневнике, тестовые задания, вопросы текущего контроля, проверка работы над индивидуальн ым заданием

Форма А Страница 8 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

5	Обработка и анализ полученной информации	- оформление дневника и отчета по практике	10	2	проверка записей в дневнике, вопросы текущего контроля, проверка работы над индивидуальным заданием
6	Зачет по практике		6	2	проверка дневника, индивидуальн ого задания по практике, защита отчета
7	Всего		108	12	-

7. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

- Информационно-развивающие технологии: использование мультимедийного оборудования при проведении практики.
- Развивающие проблемно-ориентированные технологии
- Личностно ориентированные технологии обучения: подготовка отчета по практике

8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Во время прохождения практики студент должен вести «Дневник производственной практики». Дневник является документом, фиксирующим выполнение программы практики, в котором подробно отражаются все выполненные в течение рабочего дня манипуляции. Дневник заполняется студентом ежедневно.

Форма аттестации – дифференцированный зачет.

Аттестация по итогам практики проводится в последний день практики.

Для допуска к промежуточной аттестации по итогам практики студенты должны представить на кафедру следующие документы по прохождению практики:

- 1. Дневник практики, заполненный, проверенный и подписанный руководителем практики.
- 2. Отзывы руководителей практики от фармацевтической и образовательной организаций, заверенные подписью и печатью.
- 3. Отчет о прохождении практики с предложениями по улучшению организации и проведению данной производственной практики.

По результатам защиты отчета, анализа документов, оформленных студентом на практике выставляется оценка.

Форма A Страница **9** из **14**

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

а) Список рекомендуемой литературы:

основная

- 1. Плетенева Т.В., Фармацевтическая химия [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Т. В. Плетеневой М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 816 с. ISBN 978-5-9704-4014-8 Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440148.html
- 2. Плетенёва Т.В., Контроль качества лекарственных средств [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Плетенёвой М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 560 с. ISBN 978-5-9704-2634-0 Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426340.html

дополнительная

- 1. Бабков А.В., Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс] / Бабков А.В. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 384 с. ISBN 978-5-9704-3850-3 Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438503.html
- 2. Евсеева Л.В., Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории [Электронный ресурс] / Евсеева Л.В., Журавель И.А., Датхаев У.М., Абдуллабекова Р.М. М.: Литтерра, 2016. 136 с. ISBN 978-5-4235-0222-5 Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785423502225.html
- 3. Краснов Е.А., Фармацевтическая химия в вопросах и ответах [Электронный ресурс] / Е.А. Краснов, Р.А. Омарова, А.К. Бошкаева М.: Литтерра, 2016. 352 с. ISBN 978-5-4235-0149-5 Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501495.html
- 4. Кукес В.Г., Клиническая фармакокинетика: теоретические, прикладные и аналитические аспекты [Электронный ресурс]: руководство / Под ред. В.Г. Кукеса М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 432 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-0972-5 Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970409725.html
- 5. Раменская Г. В., Контроль качества и стандартизация лекарственных средств: учебно-методическое пособие по производственной практике [Электронный ресурс] / под ред. Г. В. Раменской, С. К. Ордабаевой М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 352 с. ISBN 978-5-9704-3979-1 Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439791.html

учебно-методическая

1. Кормишина А. Е. Методические указания по организации и проведению производственной практики по дисциплине «Контроль качества лекарственных средств» для специальности 33.05.01 «Фармация» (уровень специалитет) / А. Е. **Кормишина**, В. А.

Форма A Страница **10** из **14**

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

Кормишин; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 756 КБ). - Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5205

Согласовано:

beg - специаленст | slameyкения СМ фуд 2022

б) Программное обеспечение:

- Операционная система Windows;
- Пакет офисных программ Microsoft Office.

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection: научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost: [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

Форма А

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. SMART Imagebase** : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.
 - 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
 - 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Mera-ПРО / OOO «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:

<u>Зам Мах Эму I Гремнова В 1 Ни Должность сотрудника УИТиТ</u>

ФИО Подпись дата

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ На базе отдела контроля качества ОАО «Биохимик»:

- -компьютеры
- множительная техника
- компьютерные программы по работе с основной документацией
- приборы учета температуры и влажности
- -рефрактометр
- -фотоколориметр
- -спектрофотометр
- -оборудования для ГЖХ, ВЭЖХ
 - 11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ СОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ) И ИНВАЛИДОВ

Обучающиеся с ОВЗ и инвалиды проходят практику совместно с другими обучающимися (в учебной группе) или индивидуально (по личному заявлению обучающегося).

Определение мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов осуществляется с учетом состояния здоровья и требований к их доступности для данной категории обучающихся. При определении мест и условий (с учётом нозологической группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения учебной и производственной практик для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При определении места практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места на практику предоставляются профильной организацией в соответствии со следующими требованиями:

- для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению-слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания; наличие видеоувеличителей, луп;
- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по зрению-слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по слуху-слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по слуху-глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;
- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов с нарушением функций опорнодвигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющие изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Условия организации и прохождения практики, подготовки отчетных материалов, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике обеспечиваются в соответствии со следующими требованиями:

– Объем, темп, формы выполнения индивидуального задания на период практики устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося указанных

Форма A Страница 13 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

категорий. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

- Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы обучающиеся с ОВЗ и инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (документация по практике печатается увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.
- Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, при помощи компьютера, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

Разработчики:

к. фарм. наук, доцент

Кормишин В.А.

к. фарм. наук, доцент

Кормишина А.Е.

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Компания«Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. –URL:http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ :образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство«ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :база данных : сайт / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань:электронно-библиотечная система : сайт/ ООО ЭБС «Лань». –Санкт-Петербург, [2023]. –URL:https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. –Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com:электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва :КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL:https://нэб.рф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. —Текст : электронный.
- **5.** Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL:http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа:для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Haracebrecen OADD Thureroba H.A. Inf- 15,05,20232